****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **T**est **I**ncident  **R**eport  Easy Pass   |  |  | | --- | --- | | Riferimento |  | | Versione | 1.0 | | Data | 16/1/2022 | | Destinatario | Prof. C. Gravino | | Presentato da | Montefusco Alberto  Mulino Martina  Rinaldi Viviana  Spina Gennaro | | Approvato da |  | |

Sommario

[Sommario 2](#_Toc530825397)

[Revision History 3](#_Toc530825396)

1. [Introduzione](#_Toc530825398) 4

1.1 Riferimenti 4

2. Ambiente di esecuzione 4

3. Test Incident Report 4

RevisionHistory

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versione** | **Descrizione** | **Autori** |
| 15/01/2022 | 0.1 | Completamento | Martina Mulino  Viviana Rinaldi |
| 16/01/2022 | 1.0 | Revisione | Alberto Montefusco  Martina Mulino  Viviana Rinaldi  Gennaro Spina |

1. Introduzione

Easy Pass è una Web Application che si propone di semplificare e rendere più sicure le procedure di controllo dei Green Pass da parte dei docenti. Grazie alla stesura di più documenti è possibile presentare una completa visione delle attività di testing che sono state svolte. Il loro scopo è garantire agli utilizzatori il corretto funzionamento di ogni funzionalità del Sistema.

Sono state svolte attività di testing per le funzionalità riguardanti:

* Docente
* Direttore di Dipartimento
* Studente

Nel documento in questione saranno presentati l’Ambiente di esecuzione e la descrizione del documento stesso con il file allegato.

* 1. Riferimenti

Il documento presente fa riferimento al TPD (per l’individuazione delle funzionalità da testare) e al TPD (in quanto presenta l’esito delle esecuzioni dei casi di test individuati nel documento appena citato).

Inoltre, il Test Summary Report contiene il sunto dei risultati sull’esecuzione specificati nel Test Incident Report tramite link esterno.

1. Ambiente di esecuzione

Per il testing di Sistema è stato utilizzato il plugin per Google Chrome Selenium IDE che permette la registrazione di input per verificare il funzionamento del Sistema; per il testing d’Unità e di Integrazione sono state invece create classi di Test con codice scritto manualmente.

1. Test Incident Report

Di seguito viene riportato l’esito dell’ultimo testing di sistema eseguito con successo. È possibile vedere in dettaglio l’id di ogni test eseguito con data ed esito associato, nonché il numero totale dei test eseguiti.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Case ID** | **Test Case Incident ID** | **Tester** | **Data** | **Esito** |
| TC\_1\_01 | TI\_1\_01 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_02 | TI\_1\_02 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_03 | TI\_1\_03 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_04 | TI\_1\_04 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_05 | TI\_1\_05 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_06 | TI\_1\_06 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_07 | TI\_1\_07 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_08 | TI\_1\_08 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_09 | TI\_1\_09 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_10 | TI\_1\_10 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_11 | TI\_1\_11 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_12 | TI\_1\_12 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_13 | TI\_1\_13 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_14 | TI\_1\_14 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_15 | TI\_1\_15 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_2\_01 | TI\_2\_01 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_2\_02 | TI\_2\_02 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_2\_03 | TI\_2\_03 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_3\_01 | TI\_3\_01 | MM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_3\_02 | TI\_3\_02 | MM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_3\_03 | TI\_3\_03 | MM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.1\_01 | TI\_4.1\_01 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.1\_02 | TI\_4.1\_02 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.1\_03 | TI\_4.1\_03 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.2\_01 | TI\_4.2\_01 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.2\_02 | TI\_4.2\_02 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.2\_03 | TI\_4.2\_03 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.2\_04 | TI\_4.2\_04 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.2\_05 | TI\_4.2\_05 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.2\_06 | TI\_4.2\_06 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.3\_01 | TI\_4.3\_01 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.3\_02 | TI\_4.3\_02 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.3\_03 | TI\_4.3\_03 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.3\_06 | TI\_4.3\_06 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.3\_07 | TI\_4.3\_07 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_4.3\_09 | TI\_4.3\_09 | AM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_5\_01 | TI\_5\_01 | MM | 16/01/2022 | Passed |
| TC\_5\_02 | TI\_5\_02 | MM | 16/01/2022 | Passed |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Test passati** | **Test non passati** | **Note** |
| 39 | 0 |  |